



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA**  
**DIPARTIMENTO DI STUDI UMANISTICI**  
**ATTI DEL CONSIGLIO UNICO DEI CORSI DI STUDIO IN**  
**LT SCIENZE E TECNOLOGIE PER I BENI CULTURALI**  
**LM QUATERNARIO, PREISTORIA E ARCHEOLOGIA**

e dei corso di studio disattivati in:

- Scienze e tecnologie per ambiente, natura e beni culturali (LT - 1218)
- Tecnologie per i beni culturali (LT - 513)
- Scienze preistoriche (LS - 909)
- Conservazione e diagnostica di opere d'arte moderna e contemporanea (LS - 913)
- Scienze dei beni culturali e ambientali (LT - 600)

**SEDUTA DEL 29 APRILE 2013**

*L'anno 2013 (Duemilatredici)*

*in questo giorno di lunedì 29 (ventinove)*

*del mese di aprile alle ore 12,30 (dodici e trenta)*

*presso il Dipartimento di Studi Umanistici, aula 1A, Corso Ercole I d'Este 32,*

*convocato con avvisi scritti in data 19 aprile 2013, Prot. n. 218, inviati a ciascun membro, si è  
adunato il Consiglio Unico dei Corsi di Studio in:*

- Scienze e tecnologie per i beni culturali (LT - 1234)
- Quaternario, Preistoria e Archeologia (LM interateneo - 1152)

E dei corso di studio disattivati in:

- Scienze e tecnologie per ambiente, natura e beni culturali (LT - 1218)
- Tecnologie per i beni culturali (LT - 513)
- Scienze preistoriche (LS - 909)
- Conservazione e diagnostica di opere d'arte moderna e contemporanea (LS - 913)
- Scienze dei beni culturali e ambientali (LT - 600)

*Presiede il prof. Carlo PERETTO*

*Ha la funzione di Segretario verbalizzante la prof.ssa Maria Chiara TURRINI*

L'appello dà il seguente risultato:

**PROFESSORI DI RUOLO DI FASCIA**

ANDRISANO Angela Maria A  
GUALDI Emanuela P

GARAGNANI Gian Luca P  
PERETTO Carlo P

**IL SEGRETARIO**

*Prof.ssa Maria Chiara Turrini*

**IL PRESIDENTE**

*Prof. Carlo Peretto*

**PROFESSORI DI RUOLO DI II FASCIA**

BRUNI Stefano	AG
LEVI Sara Tiziana	A
MAZZANTI Marta	AG
ORTALLI Jacopo	P
PETRUCCI Ferruccio Carlo	AG
STEFANI Marco	A

GRANDI Gilberto	P
LUGLI Stefano	AG
MISTRI Michele	P
PANCALDI Simonetta	A
SANTARATO Giovanni	AG
VACCARO Carmela	P

**PROFESSORI AGGFREGATI E RICERCATORI**

CERVELLATI Franco	AG
FONTANA Federica	AG
MARVELLI Lorenza	A
PERESANI marco	AG
THUN HOHENSTEIN Ursula	AG
ZERBINI Livio	AG

DAL COLLE Maurizio	AG
LEIS Marilena	AG
PELUCCHI Bruna	AG
PERRONE Daniela	A
TURRINI Maria Chiara	P

**RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO**

ARZARELLO Marta	P
BREDA Marzia	A

**PROFESSORI A CONTRATTO**

ANDREOTTI Mirco	A
BERNARDI Adriana	AG
CALZOLARI Mauro	AG
GUERRESCHI Antonio	A
MARCHESINI Marco	AG
NEGRELLI Claudio	AG
PESARINI Fausto	A G
POLETTI Giorgio	AG
RIMABOSCHI Raffaella	AG
VARESE Ranieri	P
SALA Benedetto	AG

**INVITATI**

Dott.ssa RIZZATI Paola Manager didattico \ P

**IL SEGRETARIO**

Prof.ssa Maria Chiara Turrini

**IL PRESIDENTE**

Prof. Carlo Peretto

Constatato che il numero dei presenti è sufficiente alla validità dell'adunanza, alle ore 12,40 il Presidente dichiara aperta la seduta e dà inizio alla trattazione del seguente

### **Ordine del giorno**

1. Comunicazioni
2. Programmazione didattica 2013/2014
3. Varie ed eventuali

#### **Sul primo oggetto: Comunicazioni**

- **Premio di tesi di dottorato**

Il Coordinatore informa il Consiglio che dall'11 al 14 settembre si terrà a Ferrara il XX Congresso degli Antropologi Italiani. Le informazioni sui contenuti e gli aspetti logistici sono disponibili sul sito <https://sites.google.com/a/unife.it/xx-congresso-degli-antropologi-italiani/home>.

nell'ambito della manifestazione è stato promosso un bando di concorso a favore di dottori di ricerca in collaborazione col Dipartimento di Studi Umanistici dell'Università di Ferrara e il Rotary Club di Isernia per l'assegnazione di un premio di tesi di dottorato in memoria di Corinne Crovetto, Martino Ferrari, Mario Marcucci e Fabio Vianello.

- **Scheda Unica Annuale (SUA) CdS**

Il Presidente, prof. Peretto, ricorda ai colleghi la prossima scadenza imposta dal DM 47/2013 che prevede, in tempi brevi, la compilazione della SUA-CdS, contenente le informazioni relative all'offerta formativa 2013/14 e diversi aspetti relativi alla gestione della qualità del CdS.

Il Presidio Qualità di Ateneo, congiuntamente alla Responsabile della Ripartizione Segreterie e Servizi agli Studenti, ha illustrato la SUA-CdS e i relativi adempimenti per la sua compilazione giovedì 11 aprile 2013 ai Coordinatori dei CdS, ai manager didattici e ai referenti alla didattica delle segreterie di Dipartimento.

Responsabile della compilazione della SUA è il Coordinatore del corso di studio con l'ausilio del Manager Didattico.

#### **Sul secondo oggetto: programmazione didattica 2013/2014**

- **Ordinamento didattico LM 2**

Il Coordinatore dei corsi di studio informa il Consiglio che le variazioni al RAD proposte nel Consiglio del 28/01/2013 sono state approvate dal CUN senza alcuna obiezione. La variazione principale riguardava l'inserimento del raggruppamento disciplinare GEO/09 (Georisorse minerarie

e applicazioni mineralogico petrografiche per l'ambiente e i beni culturali) tra i caratterizzanti dell'ambito Formazione tecnica, scientifica e giuridica. Questa variazione si è resa necessaria perché la Prof.ssa Vaccaro ha chiesto e ottenuto di essere inquadrata nel raggruppamento GEO/09, provenendo dal raggruppamento GEO/07.

• **Programmazione didattica 2013/2014 – LM 2**

Il Presidente, prof. Peretto, illustra la programmazione didattica per l'a.a. 2013/2014 per il corso di laurea magistrale in Quaternario, preistoria e archeologia che rispecchia l'offerta didattica contenuta nel documento in Excel (DID) approvato nel CdD del 27 marzo 2013.

:

Corso di Laurea Magistrale in  
**QUATERNARIO, PREISTORIA E ARCHEOLOGIA**  
Classe LM 2 –Archeologia  
(Attivato ai sensi del DM 22/10/2004 n. 270)

PIANO DEGLI STUDI  
ANNO ACCADEMICO 2013-2014

**Primo anno**

**Insegnamento obbligatori**

semestre	insegnamenti	SSD	attività	CFU	di cui teorici	di cui pratici	totale ore	docente
primo	Fonti antiche	L-FIL-LET/05	B2	6	5	1	30	A.M. Andrisano
primo	Paleontologia umana e paleoantropologia	BIO/08	B4	6	5	1	30	C. Peretto
secondo	Storia del mondo classico	L-ANT/03	B1	6	6	-	30	L. Zerbini
secondo	Geoarcheologia, morfologia e processi formativi	GEO/02	B4	6	5	1	30	S. Lugli

**Tre insegnamenti a scelta tra i sottoelencati**

semestre	insegnamenti	SSD	attività	CFU	di cui teorici	di cui pratici	totale ore	docente
primo	Archeobotanica	BIO/02	B4	6	5	1	30	M. Mazzanti
primo	Evoluzione degli insiemi faunistici del Quaternario	GEO/01	B4	6	5	1	30	M. Breda
primo	Archeozoologia e tafonomia delle materie dure animali	BIO/08	B4	6	3	3	30	U. Thun Hohenstein
secondo	Cronologia e culture del Paleolitico e del Mesolitico	BIO/08	B4	6	5	1	30	M. Peresani
primo	Petroarcheometria	GEO/09	B4	6	5	1	30	C. Vaccaro

**Due insegnamenti a scelta tra i sottoelencati**

semestre	insegnamenti	SSD	attività	CFU	di cui teorici	di cui pratici	totale ore	docente
secondo	Neolitico, Eneolitico ed Età dei metalli	L-ANT/01	B3	6	5	1	30	S. Levi
secondo	Archeologia classica	L-ANT/07	B3	6	5	1	30	J. Ortalli
secondo	Tecnologia, tracceologia e tipologia delle industrie litiche	L-ANT/01	B3	6	3	3	30	M. Arzarello
secondo	Tecnologia e tipologia delle forme vascolari	L-ANT/10	B3	6	5	1	30	S. Levi

*IL SEGRETARIO*  
Prof.ssa Maria Chiara Turrini

*IL PRESIDENTE*  
Prof. Carlo Peretto

	Tirocinio		F	6			150	Docente verbalizzante M. Arzarello
--	-----------	--	---	---	--	--	-----	---------------------------------------

## Secondo anno

### Due insegnamenti a scelta tra i sottoelencati

semestre	insegnamenti	SSD	attività	CFU	di cui teorici	di cui pratici	totale ore	docente
primo	Biologia dello scheletro umano	BIO/08	C	6	4	2	30	E. Gualdi
primo	Metodi e tecniche per la ricerca archeologica	L-ANT/01	C	6	4	2	30	F. Fontana
primo	Etruscologia	L-ANT/06	C	6	6	-	30	S. Bruni
primo	Archeologia medievale	L-ANT/08	C	6	6	-	30	Contratto
secondo	Cartografia tematica e GIS	GEO/05	C	6	5	1	30	M.C. Turrini
secondo	Biodeterioramento	BIO/07	C	6	5	1	30	M. Leis
Secondo	Laboratorio di Archeobotanica	BIO/02	C	6	3	3	30	Contratto
primo	Topografia antica	L-ANT/09	C	6	5	1	30	Contratto
Secondo	Geofisica applicata per l'Archeologia	GEO/11	C	6	5	1	30	G. Santarato

A scelta libera dello studente	D	12
Prova finale	E	36

### • Contratti LM 2

Il Presidente, prof. Peretto, propone per la copertura degli insegnamenti della laurea magistrale in Quaternario, preistoria e archeologia, i seguenti contratti:

Anno di corso	TITOLO	SSD	CFU	ORE	TAF (tipologia attività formativa)	NOTE	note
3	Archeologia medievale	L-ANT/08	6	30	C	Rinnovo prof. Claudio Negrelli	Dipartimento di Studi Umanistici
3	Laboratorio di Archeobotanica	BIO/02	6	30	C	Rinnovo affidamento diretto prof. Marco Marchesini	Dipartimento di Studi Umanistici
3	Topografia antica	L-ANT/09	6	30	C	Rinnovo affidamento diretto prof. Mauro Calzolari	Dipartimento di Studi Umanistici
	<b>Totale</b>		<b>18</b>	<b>90</b>			

Si propongono inoltre i seguenti contratti di supporto alla didattica:

Anno di corso	TITOLO	SSD	ORE	Docente titolare dell'insegnamento ufficiale	PERIODO DIDATTICO

IL SEGRETARIO  
Prof.ssa Maria Chiara Turrini

IL PRESIDENTE  
Prof. Carlo Peretto

I	Laboratorio di Storia del mondo classico	L-ANT/03	15	L. Zerbini	II
I	Laboratorio di Paleontologia umana e paleoantropologia	BIO/08	15	C. Peretto	I
I	Laboratorio di Archeobotanica	BIO/02	20	M. Mazzanti	I
II	Laboratorio di Biologia dello scheletro umano	BIO/08	15	E. Gualdi	I
	<b>Totale</b>		<b>65</b>		

Dopo l'illustrazione dei contenuti dell'offerta formativa e della copertura degli insegnamenti, il Presidente ne propone l'approvazione.

*Il Consiglio approva all'unanimità.*

- **Docenti di riferimento LM 2**

Il presidente, prof. Peretto, informa i colleghi della necessità di indicare due docente di riferimento per il corso di LM 2, egli propone i proff. Jacopo Ortalli e Carmela Vaccaro.

*Il Consiglio unanime approva*

- **Programmazione didattica 2013/2014 - L 43**

Il Presidente, prof. Peretto, illustra la programmazione didattica per l'a.a. 2013/2014 per il corso di laurea triennale in Scienze e tecnologie per i beni culturali, che rispecchia l'offerta didattica contenuta nel documento in Excel (DID) approvato nel CdD del 27 marzo 2013.

### **SCIENZE E TECNOLOGIE PER I BENI CULTURALI**

*Classe 43 – Lauree in DIAGNOSTICA PER LA CONSERVAZIONE DEI BENI CULTURALI  
(Attivato ai sensi del DM 22/10/2004 n. 270 – DM 28/12/2010)*

PIANO DEGLI STUDI  
ANNO ACCADEMICO 2013-2014

#### **PRIMO ANNO**

#### **Insegnamenti obbligatori**

semestre	insegnamenti	SSD	attività	CFU	di cui teorici	di cui pratici	totale ore	docente
----------	--------------	-----	----------	-----	----------------	----------------	------------	---------

*IL SEGRETARIO*  
*Prof.ssa Maria Chiara Turrini*

*IL PRESIDENTE*  
*Prof. Carlo Peretto*

II	Chimica generale e inorganica	CHIM/03	A1	6	5	1		Comunanza con L-30 – Chimica A. Marchi
I	Matematica ed elementi di statistica	MAT/02	A1	9	7	2	45	Contratto
I	Informatica	INF/01	A1	6	6		30	Contratto
I	Elementi di geologia	GEO/05	B2	6	4	-	30	M.C. Turrini
II	Fisica sperimentale per i beni culturali	FIS/01	A1	6	5	1	30	F. Petrucci
II	Biologia vegetale	BIO/01	B2	9	7	2	45	S. Pancaldi
II	Biologia animale	BIO/05	C	9	7	2	45	G. Grandi
I	Ecologia per i beni culturali	BIO/07	C	9	7	2	45	M. Leis

### SECONDO ANNO

#### Insegnamenti obbligatori

semestre	insegnamenti	SSD	attività	CFU	di cui teorici	di cui pratici	totale ore	docente
I	Petrografia per i beni culturali	GEO/07	A1	6	5	1	30	C. Vaccaro
I	Storia antica	L-ANT/03	B3	9	9	-	45	L. Zerbini
II	Preistoria	L-ANT/01	A2	6	5	1	30	F. Fontana
II	Ecologia umana	BIO/08	B2	9	7	2	45	C. Peretto
I	Archeologia classica	L-ANT/07	A2	6	5	1	30	J. Ortalli
II	Storia dell'arte moderna	L-ART/02	A2	6	6	-	30	Comunanza L-20 Storia dell'arte dei paesi europei F. Cappelletti
I	Prova di lingua inglese	L-LIN/12	E2	6	6		30	Docente verbalizzate – F. Fontana

#### Due insegnamenti a scelta tra i sottoelencati

semestre	insegnamenti	SSD	attività	CFU	di cui teorici	di cui pratici	totale ore	docente
II	Chimica organica per i beni culturali	CHIM/06	B1	6	5	1	30	Contratto
II	Microclima	FIS/07	B1	6	5	1	30	Contratto
I	Chimica per i beni culturali	CHIM/02	B1	6	4	2	30	Comunanza con L 27 – Chimica

IL SEGRETARIO  
Prof.ssa Maria Chiara Turrini

IL PRESIDENTE  
Prof. Carlo Peretto

								M. Dal Colle
--	--	--	--	--	--	--	--	--------------

### TERZO ANNO

#### Un insegnamento obbligatorio

semestre	insegnamenti	SSD	attività	CFU	di cui teorici	di cui pratici	totale ore	docente
I	Museologia scientifica e naturalistica	BIO/08	B2	9	7	2	45	Contratto

#### Due insegnamenti a scelta tra i sottoelencati

semestre	insegnamenti	SSD	attività	CFU	di cui teorici	di cui pratici	totale ore	docente
II	Conservazione e gestione delle aree protette	BIO/07	C	6	5	1	30	M. Mistri
I	Metodologie ultrastrutturali applicate ai beni culturali	BIO/09	C	6	4	2	30	F. Cervellati
I	Archeometallurgia	ING-IND/21	C	6	5	1	30	G.L. Garagnani
II	Metodologie per lo scavo archeologico	BIO/08	C	6	3	3	30	M. Peresani
II	Teoria del restauro	L-ART/04	C	6	6	-	30	Contratto

Esami a scelta libera dello studente	D	12
--------------------------------------	---	----

			Docente verbalizzante
Tirocinio	F	18	F. Fontana
Prova finale	E1	9	

- **Contratti L 43**

Il Presidente, prof. Peretto, propone i seguenti contratti per la copertura degli insegnamenti della laurea triennale in scienze e tecnologie per i beni culturali:

Anno di corso	TITOLO	SSD	CFU	ORE	TAF (tipologia attività formativa)	Docente	note
1	Matematica ed elementi di statistica	MAT/02	9	45	A	Rinnovo prof. Mirco Andreotti	Dipartimento di Matematica e informatica
1	Informatica	INF/01	6	30	A	Rinnovo prof. Giorgio Poletti	Dipartimento di Studi umanistici

IL SEGRETARIO  
Prof.ssa Maria Chiara Turrini

IL PRESIDENTE  
Prof. Carlo Peretto



2	Chimica organica per i beni culturali	CHIM/06	6	30	B	Affidamento diretto a Tatiana Bernardi (Tecnico al Dip. di Scienze chimiche e farmaceutiche)	Dipartimento di Scienze chimiche e farmaceutiche
2	Microclima	FIS/07	6	30	B	Rinnovo affidamento diretto prof. Adriana Bernardi	Dipartimento di Studi umanistici
3	Museologia scientifica e naturalistica	BIO/08	9	45	B	Rinnovo prof. Fausto Pesarini	Dipartimento di Studi umanistici.
3	Teoria del restauro	L-ART/04	6	30	C	Rinnovo prof. Raffaella Rimaboschi	Dipartimento di Studi umanistici
	<b>Totale</b>		<b>42</b>	<b>210</b>			

Si propongono inoltre i seguenti contratti di supporto alla didattica:

Anno di corso	TITOLO	SSD	ORE	Docente titolare dell'insegnamento ufficiale	PERIODO DIDATTICO
I	Laboratorio di Ecologia per i beni culturali	BIO/07	20	M. Leis	I
I	Laboratorio di Biologia vegetale	BIO/01	20	S. Pancaldi	II
I	Laboratorio di Fisica sperimentale per i beni culturali	FIS/01	20	F. Petrucci	II
II	Laboratorio di Ecologia umana	BIO/08	20	C. Peretto	II
II	Laboratorio di Storia dell'arte moderna	L-ART/02	15	F. Cappelletti	II
II	laboratorio di Preistoria	L-ANT/01	15	F. Fontana	II
II	Laboratorio di Petrografia per i beni culturali	GEO/07	20	C. Vaccaro	I
III	Laboratorio di Archeometallurgia	ING-IND/21	20	GL Garagnani	I

	<b>Totale</b>		<b>150</b>		
--	---------------	--	------------	--	--

- **Comunanze L 43**

<b>Insegnamento</b>	<b>CFU</b>	<b>Comune all'insegnamento</b>	<b>impartito nel Corso di studio:</b>	<b>Docente</b>
Chimica generale e inorganica	6	Chimica	L- 30 Fisica	Andrea Marchi
Storia dell'arte moderna	6	Storia dell'arte dei paesi europei	L-20 Scienze e tecnologie della comunicazione	Francesca Cappelletti
Chimica per i beni culturali	6	Chimica per i beni culturali	L-27 Chimica	Maurizio Dal Colle

Dopo l'illustrazione dei contenuti dell'offerta formativa si apre la discussione alla quale partecipano i Proff. Ortalli e Peretto, e la dr.ssa Rizzati.

Al termine della discussione, il Presidente propone l'approvazione dell'offerta formativa e la copertura degli insegnamenti per l'a.a. 2013-14.

*Il consiglio approva all'unanimità.*

- **Docenti di riferimento L 43**

Il presidente, prof. Peretto, informa i colleghi della necessità di indicare due docente di riferimento per il corso di laurea L 43, egli propone i proff. Carlo Peretto, Gilberto Grandi e Federica Fontana.

*Il Consiglio unanime approva*

- **Condivisione della SUA CdS**

Il presidente dà lettura delle parti fin qui compilate della SUA CdS per il corso di laurea in Scienze e tecnologie per i beni culturali e per la Laura magistrale in Quaternario, preistoria e archeologia, ai fini della condivisione nel Consiglio di corso di studio, illustrando in particolare le schede informative del percorso di formazione di entrambi i corsi (**Allegati 1 e 2** - parti integranti e sostanziali del presente verbale) e chiede al Consiglio di approvarne i contenuti.

*Dopo ampia discussione il Consiglio approva all'unanimità.*

- **Commissione di valutazione test di accesso CdS Scienze e tecnologie per i beni culturali**

Il Presidente, prof. Peretto, propone la seguente Commissione per la valutazione dei test di accesso al Corso di laurea in Scienze e tecnologie per i beni culturali, per l'a.a. 2013/2014:

Prof. Carlo Peretto	Presidente
Prof. Gilberto Grandi	per la prova di Biologia
Prof. Ferruccio Petrucci	per la prova di Fisica
Prof. Mirco Andreotti	per la prova di Matematica
Prof.ssa. Maria Chiara Turrini	per la prova di Geologia
Prof. Andrea Marchi	per la prova di Chimica
Dr.ssa Paola Rizzati	Manager Didattico - Segretario

*Il Consiglio approva unanime.*

- **Progetto di tutorato didattico per l'A. A. 2013/2014**

Il Presidente passa ad illustrare il Progetto di tutorato didattico per l'A. A. 2013/2014 coordinato come negli anni passati dal Prof. Gilberto Grandi. Il Coordinatore informa il Consiglio che per il prossimo anno accademico le ore a disposizione sono diminuite del 20% causa il taglio a monte del finanziamento previsto per questa attività, passando, per la triennale in Scienze e Tecnologie per i Beni Culturali, da 220 a 176 ore con una riduzione di 44 ore.

Sulla base delle ore assegnate il Prof. Grandi propone la seguente ripartizione:

*36 ore (20 ore tutorato di base + 16 ore tutorato didattico specifico) per il tutor dell'area Matematica e Statistica;*

*35 ore (20 ore tutorato di base + 15 ore tutorato didattico specifico) per il tutor dell'area Fisica Sperimentale per i Beni Culturali;*

*35 ore (20 ore tutorato di base + 15 ore tutorato didattico specifico) per il tutor dell'area Chimica generale ed inorganica.*

*25 ore (15 di tutorato di base + 10 ore tutorato didattico specifico) per il tutor dell'area Biologica.*

*25 ore (15 di tutorato di base + 10 ore tutorato didattico specifico) per il tutor dell'area Geologica*

*20 ore (tutorato didattico specifico) per il tutor dell'area Chimica organica*

Si prevede l'utilizzo di sei Collaboratori tutor (1 per l'area Matematica e Statistica, 1 per l'area Fisica Sperimentale per i Beni Culturali, 1 per l'area Chimica generale ed inorganica, 1 per l'area Biologica, 1 per l'area Geologica, 1 per l'area Chimica organica), con un carico orario come da schema sopra riportato.

Il Coordinatore chiede al Prof. Grandi di illustrare la proposta come da documentazione allegata (**Allegato 3** - parte integrante e sostanziale del presente verbale). Il Prof. Grandi prende la parola e illustra in dettaglio il progetto soffermandosi in particolare sulla necessità di una verifica continua dei risultati re di un contatto diretto con gli studenti. I risultati dell'anno appena trascorso per questo motivo sono decisamente positivi.

*IL SEGRETARIO*  
*Prof.ssa Maria Chiara Turrini*

*IL PRESIDENTE*  
*Prof. Carlo Peretto*

Per la realizzazione del tutorato sono incaricati i seguenti docenti: Marchi, Petrucci, Turrini, Grandi e Andreotti.

Terminata la presentazione del Prof. Grandi, il Coordinatore apre la discussione alla quale partecipano Turrini, Vaccaro, Rizzati, Peretto.

Terminata la discussione, presso atto dei commenti e dei suggerimenti, il Coordinatore pone ai voti la proposta e i docenti incaricati per la realizzazione dell'iniziativa.

*Il progetto di tutorato viene approvato all'unanimità congiuntamente a quello dei nominativi dei docenti incaricati per la sua realizzazione.*

### **Sul terzo oggetto: Varie ed eventuali**

- **Stage per orientamento**

La Prof.ssa Patrizia Sarti del Liceo Ariosto ha comunicato che il 20 o il 21 maggio sarà presentato, presso la sede del Liceo, il resoconto dei lavori riguardante lo stage che gli studenti hanno svolto presso l'Università di Ferrara per la durata di una settimana, con particolare riferimento agli aspetti della salvaguardia e conservazione del patrimonio culturale. Gli studenti presenteranno un ppt sullo stage e i tutori dell'Università sono invitati a partecipare.

La Prof.ssa Sarti richiede inoltre la possibilità di svolgere già dall'anno corrente stage estivi, anche di due settimane, per le quarte e le quinte dei nuovi licei scientifici. Si tratta di una attività prevista dalla normativa. La Prof. Sarti avanza l'ipotesi che le attività si tengano nella 2<sup>a</sup> e 3<sup>a</sup> settimana di settembre per coloro che si iscrivono al 5° anno.

Intervengono i Proff. Mistri, Vaccaro, Turrini, Arzarello, Garagnani, Rizzati, Ortalli chiedendo informazioni specifiche sull'impegno che questa attività comporta e soprattutto sui contenuti da sviluppare. Si affronta anche l'aspetto dei costi, non tanto per i docenti, quanto piuttosto per le spese di laboratorio e per l'eventuale coinvolgimento dei collaboratori. Si sottolinea che l'impegno di due settimane non è affatto irrisorio, in particolare bloccherebbe per coloro che debbono svolgere il tutorato il blocco delle attività didattiche e di ricerca.

Gli interventi sono rivolti verso un approfondimento di questa iniziativa ed un maggiore coinvolgimento soprattutto nella fase progettuale e quindi con la Prof.ssa Sarti.

Il Coordinatore recepisce il suggerimento proveniente da più parti e chiederà, assieme alla Prof.ssa Vaccaro, uno specifico incontro di approfondimento sulla proposta avanzata dalla Prof.ssa Sarti.

*Il Consiglio approva unanime.*

Esaurita la trattazione degli argomenti previsti all'ordine del giorno, il Presidente alle ore 14.30 dichiara chiusa la seduta.

Il presente verbale è stato redatto, letto e approvato seduta stante.